職業実践専門課程等の基本情報について

学校名		設置	置認可年月	日 校县	長名			所在地		
日本工学院八王子専	即学校	昭和]62年3月27	日中村	英詞		192-0983 東京都八王子市片倉町14	104番地1他		
							042-637-3111			
設置者名		設1	拉認可年月	日 代表	有名	₹	144-8650	所在地		
学校法人片柳学	≠園	昭和]31年7月10	日 千葉	茂		東京都大田区西蒲田5丁[03-3732-1111	目23番22号		
分野		認定課程名		認定学科名			門士認定年度	高度専門士認定年	F度 職業実	践専門課程認定年度
工業	情	報科学専門課程	呈	CG映像科		平月	成27(2015)年度	-	令	和 1(2019)年度
学科の目的	美術力(デッ	サンカ・造形力	・観察力)と	作品の演出・企画に関する	5知識、多岐	こ渡るCGオペ	レーションの技術を習得し	、ゲーム、アニメ、映像業界	で活躍できる人材を育成	する。
学科の特徴(取得可能な 資格、中退率 等)	CGクリエイタ 中退率:4%	z一検定BASIC、	著作権検知	ÈBASIC、アニメーション実	技試験					
修業年限	昼夜	全課程の修了	アルション に必要な終	総授業時数又は総単位数	iii	義	演習	実習	実験	実技
3 年	昼間	※単位時間、 れかに記入	単位いず	2,430 単位時間 単位	420	単位時間 単位	0 単位時間単位	0 単位時間単位	0 単位時間	2,550 単位時間 単位
生徒総定員	生徒到	€員(A)	留学生数	(生徒実員の内数)(B)	留学生割	剛合(B/A)	中退率			
240 人	296	人		10 人	3	%	4 %			
	■卒業者数		1	79	•	<u> </u>				
	■就職希望: ■就職者数		:	79 64		\				
	■地元就職	者数 (F)		54		人				
	■就職率(E		:	81	-	%				
	■就職者に	占める地元就職	ば者の割合	(F/E) 84		%				
	■卒業者に	占める就職者の)割合(E/C			/0				
				81		%				
就職等の状況	■進学者数 ■その他			0		人				
	- (0)									
	1人									
	(令和		F度卒業者(こ関する令和7年5月1日時	点の情報)					
	■主な就職	先、業界等								
	(令和6年度			(14) 0 1 1 (14) (14) (14)			→ />° (+)-L, > >° (44)-L		* (4)	*
	(株)Cygames、	(株)カフコン、(株)	マーベラス	、(株)OLM、(株)Khaki(株)、(株)I	BYKING、(株)フ	/ロタクション・	アイジー、何オレンジ、株別	世プロダクション、株イマー?	ノユ、(株)J.C.STAFF、(株)ビジ	シュアルマントワキョー 等
	■民間の評	価機関等から第	三者評価:				有			
第三者による		、例えば以下に		記載						
学校評価		評価団体: **	寺定非営利:	舌動法人 私立専門学校	双曲左口	平成26年3月		評価結果を掲載した		
		計画団体. 等	手評価研究	幾構	文番平月:	十成20年3万		ホームページURL		
当該学科の										
ホームページ URL	https://www	neec.ac.jp/dep	oartment/de	sign/cgmovie/						
	/ A >> /± n± B	即にて答点〉								
	(A:単位時間	引による算定)								1
		総授業時数							2,970 単位時間	
)	ち企業等と	連携した実験・実習・実技	の授業時数				360 単位時間	
		ð	ち企業等と	連携した演習の授業時数					0 単位時間	
		5	ち必修授業	時数					2,190 単位時間	
				うち企業等と連携した必修	の実験・実習	・実技の授業	時数		360 単位時間	
				うち企業等と連携した必修					0 単位時間	
		(うち企業等	と連携したインターンシップ					0 単位時間	
企業等と連携した実習等			ノノエネザ		一人人不可致。				> 手匹呵间	1
の実施状況(A、Bいず	/B 34/1 == 1	- Lフ畑一、								
れかに記入)	(B:単位数I									1
		総授業時数		N=146. / p=== -	- I=10				単位	
				連携した実験・実習・実技	ル授業時数				単位	
		_		連携した演習の授業時数					単位	
		ð	ち必修授業	時数					単位	
				うち企業等と連携した必修	の実験・実習	習・実技の授業	時数		単位	
				うち企業等と連携した必修	の演習の授	業時数			単位	
		(うち企業等	と連携したインターンシップ	の授業時数)			単位	1
										<u> </u>
										1
		当する教育等に	に従事した	を修了した後、学校等にお 者であって、当該専門課程 聞とを通算して六年以上と ⁷	の修業年限	(専修学	校設置基準第41条第1項	第1号)	4 人	
		② 学士の学位	立を有する	等		(専修学	校設置基準第41条第1項	第2号)	3 人	
		③ 高等学校教					校設置基準第41条第1項		0人	
教員の属性(専任教員に		_								
ついて記入)		④ 修士の学位	立又は専門	職字位		(専修学	校設置基準第41条第1項	第4号)	1 人	
		⑤ その他				(専修学	校設置基準第41条第1項	第5号)	1 人	
		āt							9 人	1
]
		上記①~⑤のする者を想定)		家教員(分野におけるおおす	むね5年以上	の実務の経験	を有し、かつ、高度の実務	の能力を有	8 人	
	l									

- 1. 「専攻分野に関する企業、団体等(以下「企業等」という。)との連携体制を確保して、授業科目の開設その他の教育課程の編成を行っていること。」関係
- (1)教育課程の編成(授業科目の開設や授業内容・方法の改善・工夫等を含む。)における企業等との連携に関する基本方針

教育内容と求人ニーズとの整合性を常に図り、求められる人材を育成する。そのために、関連分野の企業へヒアリングを行い、最新技術や業界の方向性を確認し、カリキュラムに反映させる。さらに、コンテスト(応募)を積極的に利用し、コンテスト主催者、後援団体、協賛企業から指摘をうけ、学生指導(作品制作)の方向性を見直す。

また、授業科目のシラバスにおいても、科目担当教員と企業講師との間で意見交換を行い、授業内容や評価方法を定める。常に授業内容や方法を検証することにより実践的かつ専門的な職業教育を目指す。

- (2)教育課程編成委員会等の位置付け
- ※教育課程の編成に関する意思決定の過程を明記

教育課程編成委員会は、校長のもとに設置する会議の1つである。校長を委員長とし、学科責任者、学科から委嘱された業界団体及び 企業関係者から各3名以上を委員として構成する。

本委員会は、産学連携による学科カリキュラム、本学生に対する講義科目および演習、実習、インターンシップおよび学内または学外研修、進級・卒業審査等に関する事項、自己点検・評価に関する事項、その他、企業・業界団体等が必要とする教育内容について審議する。審議の結果を踏まえ、校長、学科責任者、教育・学生支援部員で検討し次年度のカリキュラム編成へ反映する。

(3)教育課程編成委員会等の全委員の名簿

令和7年4月1日現在

名 前	所 属	任期	種別
篠原 たかこ	CG-ARTS(公益財団法人 画像情報教育振興協会) 教育事業部 事業部長	令和7年4月1日~令和8 年3月31日(1年)	1
田中 一郎	インディゾーン株式会社 代表取締役	令和7年4月1日~令和8 年3月31日(1年)	3
立花 大輔	株式会社シーズクラフト 代表取締役	令和7年4月1日~令和8 年3月31日(1年)	3
中村 英詞	日本工学院八王子専門学校 校長	令和7年4月1日~令和8 年3月31日(1年)	_
荒井 哲子	日本工学院八王子専門学校 教育·学生支援部 部長	令和7年4月1日~令和8 年3月31日(1年)	_
山口 恵美子	日本工学院八王子専門学校 カレッジ長	令和7年4月1日~令和8 年3月31日(1年)	_
兼松 貴世	日本工学院八王子専門学校 科長	令和7年4月1日~令和8 年3月31日(1年)	_

- ※委員の種別の欄には、企業等委員の場合には、委員の種別のうち以下の①~③のいずれに該当するか記載すること。
- (当該学校の教職員が学校側の委員として参画する場合、種別の欄は「一」を記載してください。)
 - ①業界全体の動向や地域の産業振興に関する知見を有する業界団体、職能団体、
 - 地方公共団体等の役職員(1企業や関係施設の役職員は該当しません。)
 - ②学会や学術機関等の有識者
 - ③実務に関する知識、技術、技能について知見を有する企業や関係施設の役職員
- (4)教育課程編成委員会等の年間開催数及び開催時期

(年間の開催数及び開催時期)

年2回 (10月・3月)

第1回 令和6年09月20日 10:00~12:00

第2回 令和7年03月11日 10:00~12:00

- (5)教育課程の編成への教育課程編成委員会等の意見の活用状況
- ※カリキュラムの改善案や今後の検討課題等を具体的に明記。
- 委員会では次の助言を受け、今後のカリキュラム編成へ反映させる。

第1回

•状況報告

1年担任は、学生の呼び出しや保護者への連絡など、学生との結びつき強化に注力。

就職状況は企業説明会の増加で改善傾向、大手企業への決定も増加。CGWORLD誌掲載やWho's Next受賞など教育成果も出ている。 ・PCスペックについて。

就職状況は好調。売り手市場の傾向、企業は人柄採用、ポテンシャル採用など採用の幅が広がっている。

・学費について。

ゲーム業界は予算縮小傾向、アニメ業界は給与水準低く、奨学金返済に懸念。

業界間の給与格差があり、学生の進路選択に影響。アニメ業界のホワイト化も一部進む。

第2回

*業界就職率維持

日本工学院八王子専門学校CG映像科は2023年度と同様、2024年度も業界就職率は81%を維持。

ゲームの開発会社は人を集めている。制作会社は、ポートフォリオやスキルシートで判断。新卒は作品が少ないので、採用されにくい。大 手の開発企業は、人手が必要。

・AI技術の台頭

AIによる映像制作トレンドが影響。プロンプトエンジニアの需要増。著作権、学生のポートフォリオにAI作品混在で評価に影響する事例あり。人材育成、ポートフォリオの扱いが課題。

2. 「企業等と連携して、実習、実技、実験又は演習(以下「実習・演習等」という。)の授業を行っていること。」関係

(1)実習・演習等における企業等との連携に関する基本方針

企業等との打合せにより、企業等のニーズに沿った実習内容や評価方法を設定し、目標を明確にする。企業等からの派遣講師による実 践的な実習・演習を実施後、企業等の派遣講師による評価に基づき、教員が成績評価・単位認定を行う。

(2)実習・演習等における企業等との連携内容

※授業内容や方法、実習・演習等の実施、及び生徒の学修成果の評価における連携内容を明記

CGソフトウェアの技術的指導と演習課題策定をCG制作の現場としての視点で行う。講義とハンズオン形式の演習でオペレーションを学習しつつ、毎回の到達目標に合わせて少しずつ作品課題制作を進めていく。さらに、作品制作と並行して、映像制作の現場で必須となる映像編集、映像合成、VFXなど、個別の技術的指導を学生の作品レベルに合わせて企画・演出面の指導を実施する。毎回の到達目標の設定及び、適切な学生の作品レベルの確認は、専任教員と協議し決定する。

(3) 具体的な連携の例※科目数については代表的な5科目について記載。

科 目 名	企業連携の方法	科 目 概 要	連携企業等
デジタル演習5	2. 【校内】企業等からの 講師が一部の授業のみ を担当	多岐に渡る CG アプリを実習を通して 学び、コンテンツ制作におけるより高 度なデジタル技法を修得します。	有限会社ピー・エス・ティー
デジタル演習6	2. 【校内】企業等からの 講師が一部の授業のみ を担当	多岐に渡る CG アプリを実習を通して 学び、コンテンツ制作におけるより高 度なデジタル技法を修得します。	有限会社ピー・エス・ティー
デジタル演習8	2. 【校内】企業等からの 講師が一部の授業のみ を担当	多岐に渡る CG アプリを実習を通して 学び、コンテンツ制作におけるより高 度なデジタル技法を修得します。	有限会社ピー・エス・ティー
デジタル演習9	2. 【校内】企業等からの 講師が一部の授業のみ を担当	多岐に渡る CG アプリを実習を通して 学び、コンテンツ制作におけるより高 度なデジタル技法を修得します。	合同会社コヤラボ
デジタル演習10	2. 【校内】企業等からの 講師が一部の授業のみ を担当	多岐に渡る CG アプリを実習を通して 学び、コンテンツ制作のより高度なデ ジタル技法を修得します。	合同会社コヤラボ

3. 「企業等と連携して、教員に対し、専攻分野における実務に関する研修を組織的に行っていること。」関係

(1)推薦学科の教員に対する研修・研究(以下「研修等」という。)の基本方針

※研修等を教員に受講させることについて諸規程に定められていることを明記

学科関連企業の協力のもと、企業等連携研修に関する規定における目的に沿い、担当授業のスキルと、担任としての人間力や学生へ の指導力向上を目指すことを目的に学科主催の研修を実施する。あるいは、規定に即した既存のセミナーを利用する。

学科主催の研修は、受講効果の成果を上げるため、基本的なものと専門性の高いものに分け、教員のレベル(新人、ベテラン)に合わせ て選択し受講させる。

人間力向上のための研修は、担任は勿論、科目担当者、学科運営のサポート要員も含め、学科全員参加を原則とし実施する。

なお、いずれの研修も研修受講後にレポートを提出させ、責任者(上長)が検証して、次年度へのカリキュラムや学科運営に反映させる。

(2)研修等の実績

①専攻分野における実務に関する研修等

CGWORLD クリエティブカンファレンス 2024 連携企業等: ボーンデジタル 研修名:

2024年11月18日(月)~22日(金) 期間: 対象: CG業界従事者その他

CG業界の技術カンファレンスにおいて業界における実務の現状、また最新の技術動向などを確認する。 内容

近未来のノンリニアな映像コンテンツを創造するために、いま知っ 株式会社クリーク・アン 研修名:

連携企業等: ておくべきこと ド・リバー社

対象: デザインカレッジ・クリエ 対象: イターズカレッジ教員 期間: 2024年9月24日(火)

欧州DVB-NIPを例に、放送とインターネット融合によるノンリニアでゲーム的な映像コンテンツの最新動向と学生が将

内容: 来直面する、エンターテインメントのこれまでにない進化に対応するためのスキルについて。

②指導力の修得・向上のための研修等

研修名: VIDEOGRAPHERS TOKYO 2024 連携企業等: Vook

映像業界従事者その他 期間: 2024年7月9日(火)・10日(水) 対象:

多彩なクリエイターたちによるセッション、先進的な映像制作ソリューション展示などインスピレーションが得られる交流 内容:

の場。

(3)研修等の計画

①専攻分野における実務に関する研修等

研修名: CGWORLD クリエティブカンファレンス 2025 連携企業等: ボーンデジタル

期間: 日程未定 対象: CG業界従事者その他

内容 CG業界の技術カンファレンスにおいて業界における実務の現状、また最新の技術動向などを確認する。

株式会社クリーク・アンド・ 研修名: IP の作り方と広げ方 連携企業等:

リバー社

令和7年8月6日(水) 対象: デザインカレッジ教員 期間:

イシイジロウ 氏による、IPの定義や長期的に続くIPの条件、仕事選びへの影響、資金調達の多様化や卒業後の進路 内容

についての講義

②指導力の修得・向上のための研修等

「効果的な授業のための 生成AI・ICTの活用について」 株式会社クリーク・アンド・

研修名: 東京大学 中澤明子氏 連携企業等: リバー社

期間: 令和7年8月6日(水) 対象: 全教員

生成AI・ICTツールの基礎と最新動向、教員の業務効率化における活用事例、授業における生成AI・ICTツールの活用

内容: 方法と中高でのAI教育事例

4. 「学校教育法施行規則第189条において準用する同規則第67条に定める評価を行い、その結果を公表していること。また、評価を行 うに当たっては、当該専修学校の関係者として企業等の役員又は職員を参画させていること。」関係

(1)学校関係者評価の基本方針

専修学校における学校評価ガイドラインに沿っておこなうことを基本とし、自己評価の評価結果について、学校外の関係者による評価を 行い、客観性や透明性を高める。

学校関係者評価委員会として卒業生や地域住民、高等学校教諭、専攻分野の関係団体の関係者等で学校関係者評価委員会を設置 ノ、当該専攻分野における関係団体においては、実務に関する知見を生かして、教育目標や教育環境等について評価し、その評価結果 を次年度の教育活動の改善の参考とし学校全体の専門性や指導力向上を図る。また、学校関係者への理解促進や連携協力により学校 評価による改善策などを通じ、学校運営の改善の参考とする。

(2)「車修学校における学校評価ガイドライン」の項目との対応

ガイドラインの評価項目	学校が設定する評価項目
(1)教育理念·目標	(1)教育理念•目標
(2)学校運営	(2)学校運営
(3)教育活動	(3)教育活動
(4)学修成果	(4)学修成果
(5)学生支援	(5)学生支援
(6)教育環境	(6)教育環境
(7)学生の受入れ募集	(7)学生の受入れ募集
(8)財務	(8)財務
(9)法令等の遵守	(9)法令等の遵守
(10)社会貢献・地域貢献	(10)社会貢献・地域貢献
(11)国際交流	

※(10)及び(11)については任意記載。

(3)学校関係者評価結果の活用状況

学校関係者評価委員会会議における、本校の自己点検に対する評価委員からの主な意見と、それに対する本校の対応(活用)方法は以下のとおりです。

評価委員からは、留学生の増加に伴い、日本語学習の困難や文化的背景への配慮が必要であるとの指摘があり、非漢字圏の学生への対応や語学支援の強化が求 められています。また、英語圏以外の国々からの学生が増えていることを踏まえ、国際交流や交換留学制度の整備、Zoom等を活用した海外との交流機会の創出が 望ましいとの意見がありました。

2. 教育内容・学習環境の向上

委員からは、学生の作品の質が年々向上していることが評価される一方で、医療分野におけるAI活用など、より実践的な教育内容の充実が求められています。また、 番組制作やカメラ・照明などの職人的分野では、現場での学びが重要であり、専門学校としての強みを活かすべきとの指摘がありました。加えて、教職員のデジタル 知識の向上が必要であるとの意見も示され、ICT活用の推進が課題とされています。

地域連携・社会とのつながり

地域との連携については、ボランティアやアルバイトなど地域密着型の活動を経験している学生が多く、これを学校の特色として活かすべきとの指摘がありました。ま た、地域のスポーツ団体とのマッチング機会の創出や、予算面での課題を踏まえた地域活動の工夫が求められています。

4. 多様な学習者・准路支援への対応

委員からは、総合型人記念活用する学生の増加や、資格取得を通じた進学支援の必要性が指摘されました。さらに、社会人が専門学校で学び直す際には、資格取 得が可能な環境整備や、異なる年齢層が共に学ぶことによる相互刺激の価値を重視すべきとの意見があり、多様な学習者に対応する柔軟な教育体制の構築が求め られています。

5. 学生支援・メンタルヘルスの充実

学生が安心して学べる環境づくりに向けて、メンタルヘルス支援の充実が必要であるとの指摘がありました。言葉の掛け方によって学生の反応が変わることから、教 職員の対応力向上も重要視されています。また、健康面での支援体制の強化や、個々の学生に応じた支援のあり方についても、今後の検討課題として挙げられてい ます。

以上の内容を踏まえ、学校関係者評価委員会において討議された事項に基づき、次の5項目について検討を行い、今後の取組に活用してまいります。

- ・日本語教育の強化や海外との交流機会の創出、国際連携の推進など、留学生がより学びやすい環境づくりについて今後の整備を検討します。
- 地域企業や団体との協働、地域イベントへの参加促進などを通じて、学生の実践力育成と学校の地域貢献を目指す取り組みを模索しています。
- 教職員のICTスキル向上や授業のデジタル化、学生成果の外部発信など、教育の質を高めるための環境整備を段階的に実施していきます。 ・社会人や非全日制学生への柔軟な学習支援、資格取得支援制度の整備など、多様な学びのニーズに応える体制づくりを今後の課題としています。 ・メンタルヘルス支援や多言語対応、個別支援の充実など、学生が安心して学べる環境の構築に向けた取り組みを引き続き検討していきます。

(4)学校関係者評価委員会の全委員の名簿

名 前	所 属	任期	種別
森 健介	順天堂大学 非常勤講師 (元白梅学園高等学校副校長)	令和7年4月1日~ 令和8年3月31日(1年)	学校関連
金子 英明	日本工学院八王子専門学校 校友会会長(セントラルエンジニアリング、株式会社)	令和7年4月1日~ 令和8年3月31日(1年)	卒業生/企 業等委員
細谷 幸男	八王子商工会議所 専務理事	令和7年4月1日~ 令和8年3月31日(1年)	地域関連
山本 哲志	株式会社フジ・メディア・テクノロジー 管理センター 総務部長	令和7年4月1日~ 令和8年3月31日(1年)	企業等委員
今泉 裕人	一般社団法人コンサートプロモーターズ協会 事務局長	令和7年4月1日~ 令和8年3月31日(1年)	企業等委員
才丸 大介	株式会社カオルデザイン 取締役 マーケティング戦略室 室長	令和7年4月1日~ 令和8年3月31日(1年)	企業等委員
矢野 俊宏	株式会社田中建設 取締役 営業本部長	令和7年4月1日~ 令和8年3月31日(1年)	企業等委員
池田 つぐみ	NPO法人日本ストレッチング協会 理事	令和7年4月1日~ 令和8年3月31日(1年)	企業等委員
石川 仁嗣	医療法人社団 健心会 みなみ野循環器病院 事 務長	令和7年4月1日~ 令和8年3月31日(1年)	企業等委員

[※]委員の種別の欄には、学校関係者評価委員として選出された理由となる属性を記載すること。 (例)企業等委員、PTA、卒業生等

(5)学校関係者評価結果の公表方法・公表時期

(ホームページ 広報誌等の刊行物 · その他(

URL: URL:https://www.neec.ac.jp/public/

令和7年9月30日 公表時期:

5.「企業等との連携及び協力の推進に資するため、企業等に対し、当該専修学校の教育活動その他の学校運営の状況に関する情報を 提供していること。」関係

))

(1)企業等の学校関係者に対する情報提供の基本方針

教育目標や教育活動の計画、実績等について、企業や学生とその保護者に対し、必要な情報を提供して十分な説明を行うことにより、学 校の指導方針や課題への対応方策等に関し、企業と教職員と学生や保護者との共通理解が深まり、学校が抱える課題・問題等に関す る事項についても信頼関係を強めることにつながる。

また、私立学校の定めに基づき「財産目録」「貸借対照表」「収支計算書」「事業報告書」「監事による監査報告」の情報公開を実施してい る。公開に関する事務は、法人経理部において取扱い、「学校法人片柳学園 財務情報に関する書類閲覧内規」に基づいた運用を実施 している。

(2)「専門学校における情報提供等への取組に関するガイドライン」の項目との対応

ガイドラインの項目	学校が設定する項目
(1)学校の概要、目標及び計画	学校の現況、教育理念・目的・育成人材像、事業計画
(2)各学科等の教育	目標の設定、教育方法・評価等、教員名簿
(3)教職員	教員·教員組織
(4)キャリア教育・実践的職業教育	就職等進路、学外実習・インターンシップ等
(5)様々な教育活動・教育環境	施設・設備等
(6)学生の生活支援	中途退学への対応、学生相談
(7)学生納付金·修学支援	学生生活、学納金
(8)学校の財務	財務基盤、資金収支計算書、事業活動収支計算書
(9)学校評価	学校評価、令和6年度の項目別の自己評価表
(10)国際連携の状況	
(11)その他	

))

※(10)及び(11)については任意記載。

(3)情報提供方法

(ホームページ 広報誌等の刊行物 ・ その他(URL:

URL:https://www.neec.ac.jp/public/

公表時期: 令和7年9月30日

授業科目等の概要

	(情	(情報科学専門課程 C G 映像科)														
		分類		授業科目名	授業科目概要	配当	授	単		業方		場		教	- •	企業
	业	選択				年	業	位	再	谀	実験	仪	校	导	兼	等等
	lika	必	選			次	吐	**	عبد	ব্যব	•	4	ы	H	H	2
	修	修	択			学	時	叙	義	習	実習	内	外	仕	仕	の連
						期	数				•					携
											実技					
1			0	検定対策 1	 各種検定(認定) 試験合格のためのスキル を修得します	1	30	2	0			0		0		
2			0	検定対策 2	各種検定(認定) 試験合格のためのスキル を修得します	1	30	2	0			0		0		
3			0	ビジネススキル1	社会進出のために必要とされる基本的なス キルを身につけます。	1	30	2	0			0			0	
4	0			プレゼンテーション 1	進路指導の一環として、自己表現や作品アピールの方法について学び、トレーニングを行います。また、自己表現のツールとして重要なポートフォリオ(作品集)について研究し、実際に作品をまとめる作業を行っていきます。	1	30	1			0	0			0	
5	0			プレゼンテーション 2	進路指導の一環として、自己表現や作品アピールの方法について学び、トレーニングを行います。また、自己表現のツールとして重要なポートフォリオ(作品集)について研究し、実際に作品をまとめる作業を行っていきます。	1	30	1			0	0			0	
6	0			デジタル演習1	多岐に渡るCGアプリを実習を通して学び、 コンテンツ制作における基礎的なデジタル 技法を修得します。	1	60	2			0	0		0		
7	0			デジタル演習 2	多岐に渡るCGアプリを実習を通して学び、 コンテンツ制作における基礎的なデジタル 技法を修得します。	1	60	2			0	0		0		
8	0			デジタル演習3	多岐に渡るCGアプリを実習を通して学び、 コンテンツ制作における基礎的なデジタル 技法を修得します。	1	60	2			0	0		0		
9	0			デジタル演習 4	多岐に渡るCGアプリを実習を通して学び、 コンテンツ制作における基礎的なデジタル 技法を修得します。	1	60	2			0	0		0		
10	0			プロジェクトワーク 1	デジタル演習などで習得したスキルを活用して個人またはグループで作品制作を行います。制作物は学内での講評会や、学外の展示会などで発表します。	1	60	2			0	0		0	0	
11	0			プロジェクトワーク 2	デジタル演習などで習得したスキルを活用 して個人またはグループで作品制作を行い ます。制作物は学内での講評会や、学外の 展示会などで発表します。	1	60	2			0	0		0	0	
12	0			プロジェクトワーク 3	デジタル演習などで習得したスキルを活用 して個人またはグループで作品制作を行い ます。制作物は学内での講評会や、学外の 展示会などで発表します。	1	60	2			0	0		0	0	
13	0			プロジェクトワーク 4	デジタル演習などで習得したスキルを活用 して個人またはグループで作品制作を行い ます。制作物は学内での講評会や、学外の 展示会などで発表します。	1	60	2			0	0		0	0	
14	0			デッサン1	デッサンを通してCGデザイナーに必要とされる観察力や画力を養います。	1	60	2			0	0			0	

15	0		デッサン 2	デッサンを通してCGデザイナーに必要とされる観察力や画力を養います。	1	60	2	0	0		0	
16	0		美術基礎1	CGデザイナーに必要とされる美術の基礎教養を学びます。デッサンの補習を行う場合もあります	1	60	2	0	0		0	
17	0		美術基礎 2	CGデザイナーに必要とされる美術の基礎教養を学びます。デッサンの補習を行う場合もあります	1	60	2	0	0		0	
18		0	ビジネススキル2	社会進出のために必要とされる基本的なスキルを身につけます。	2	30	2 (0	0		
19		0	キャリアデザイン1	業界研究、自己分析などをさらに進め、 キャリアパスの構築を行います。	2	30	2 (0	0	0	
20	0		プレゼンテーション 3	自己表現や作品アピールの方法について学びます。また、ポートフォリオ(作品集)をまとめる作業も行います	2	30	1	0	0	0	0	
21	0		プレゼンテーション 4	自己表現や作品アピールの方法について学 びます。また、ポートフォリオ (作品集) をまとめる作業も行います	2	30	1	0	0	0	0	0
22	0		デジタル演習 5	多岐に渡るCGアプリを実習を通して学び、 コンテンツ制作におけるより高度なデジタ ル技法を修得します。	2	60	2	0	0	0	0	0
23	0		デジタル演習6	多岐に渡るCGアプリを実習を通して学び、 コンテンツ制作におけるより高度なデジタ ル技法を修得します。	2	60	2	0	0	0	0	0
24	0		デジタル演習7	多岐に渡るCGアプリを実習を通して学び、 コンテンツ制作におけるより高度なデジタ ル技法を修得します。	2	60	2	0	0	0	0	
25	0		デジタル演習8	多岐に渡るCGアプリを実習を通して学び、 コンテンツ制作におけるより高度なデジタ ル技法を修得します。	2	60	2	0	0	0	0	0
26	0		プロジェクトワーク 5	デジタル演習などで習得したスキルを活用して個人またはグループで作品制作を行います。制作物は学内での講評会や、学外の展示会などで発表します。他学科とコラボレーションする場合があります	2	60	2	0	0	0	0	
27	0		プロジェクトワーク 6	デジタル演習などで習得したスキルを活用 して個人またはグループで作品制作を行い ます。制作物は学内での講評会や、学外の 展示会などで発表します。他学科とコラボ レーションする場合があります	2	60	2	0	0	0	0	
28	0		プロジェクトワーク 7	デジタル演習などで習得したスキルを活用して個人またはグループで作品制作を行います。制作物は学内での講評会や、学外の展示会などで発表します。他学科とコラボレーションする場合があります	2	60	2	0	0	0	0	
29	0		デッサン3	デッサンを通してCGデザイナーに必要とされる観察力や画力を養います。	2	60	2	0	0		0	
30	0		デッサン4	デッサンを通してCGデザイナーに必要とされる観察力や画力を養います。	2	60	2	0	0	0	0	
31	0		美術基礎 3	CGデザイナーに必要とされる美術の基礎教養を学びます。デッサンの補習を行う場合もあります	2	60	2	0	0		0	
32	0		美術基礎 4	CGデザイナーに必要とされる美術の基礎教養を学びます。デッサンの補習を行う場合もあります	2	60	2	0	0	0	0	
33		0	VFX演習 1	希望する専攻(ゲームCG専攻、アニメCG専攻、映像・VFX専攻)に応じた科目を選択して受講します。	2	30	1	0	0		0	

	アニメーション演習 1 モデリング演習 1 VFX演習 2 アニメーション演習 2 モデリング演習 2 キャリアデザイン 2 表現研究 1	希望する専攻(ゲームCG専攻、アニメCG専攻、映像・VFX専攻)に応じた科目を選択して受講します。 希望する専攻(ゲームCG専攻、アニメCG専攻、呼像・VFX専攻)に応じた科目を選択して受講します。 希望する専攻(ゲームCG専攻、アニメCG専攻、受講します。 希望する専攻(ゲームCG専攻、アニメCG専攻、受講します。 希望する専攻(ゲームCG専攻、アニメCG専攻、受講します。 希望する専攻(ゲームCG専攻、アニメCG専攻、受講します。 和望する専攻(ゲームCG専攻、アニメCG専攻、受講します。 和望する専攻(ゲームCG専攻、アニメCG専攻、受講します。 和望する専攻(ゲームCG専攻、アニメCG専攻、受講します。	2 2 2 3 3	30 30 60 60 30					0	0	
	VFX演習 2 アニメーション演習 2 モデリング演習 2 キャリアデザイン 2	攻、映像・VFX専攻)に応じた科目を選択して受講します。 希望する専攻(ゲームCG専攻、アニメCG専攻、映像・VFX専攻)に応じた科目を選択して受講します。 希望する専攻(ゲームCG専攻、アニメCG専攻、映像・VFX専攻)に応じた科目を選択して受講します。 希望する専攻(ゲームCG専攻、アニメCG専攻、受講します。 希望する専攻(ゲームCG専攻、アニメCG専攻、受講します。 希望する専攻(ゲームCG専攻、アニメCG専攻、映像・VFX専攻)に応じた科目を選択して受講します。 業界研究、自己分析などをさらに進め、キャリアパスの構築を行います。企業を招いて業界セミナーを実施する場合もありま	2 2 3	60	2 2 2		0	0	0	0	
	アニメーション演習 2 モデリング演習 2 キャリアデザイン 2 キャリアデザイン 3	攻、映像・VFX専攻)に応じた科目を選択して受講します。 希望する専攻(ゲームCG専攻、アニメCG専攻、映像・VFX専攻)に応じた科目を選択して受講します。 希望する専攻(ゲームCG専攻、アニメCG専攻、映像・VFX専攻)に応じた科目を選択して受講します。 業界研究、自己分析などをさらに進め、キャリアパスの構築を行います。企業を招いて業界セミナーを実施する場合もあります。	2 2 3	60	2 2		0	0	0	0	
	2 モデリング演習 2 キャリアデザイン 2 キャリアデザイン 3	攻、映像・VFX専攻)に応じた科目を選択して受講します。 希望する専攻(ゲームCG専攻、アニメCG専攻、映像・VFX専攻)に応じた科目を選択して受講します。 業界研究、自己分析などをさらに進め、キャリアパスの構築を行います。企業を招いて業界セミナーを実施する場合もあります。	3	60	2						
	キャリアデザイン2	希望する専攻(ゲームCG専攻、アニメCG専攻、映像・VFX専攻)に応じた科目を選択して受講します。 業界研究、自己分析などをさらに進め、キャリアパスの構築を行います。企業を招いて業界セミナーを実施する場合もあります。 業界研究、自己分析などをさらに進め、キャリアパスの構築を行います。企業を招いて業界研究、自己分析などをさらに進め、キャリアパスの構築を行います。企業を招いて業界セミナーを実施する場合もありま	3			<u> </u>	0	0	0	0	ш
	キャリアデザイン3	業界研究、自己分析などをさらに進め、 キャリアパスの構築を行います。企業を招いて業界セミナーを実施する場合もあります。 業界研究、自己分析などをさらに進め、 キャリアパスの構築を行います。企業を招いて業界セミナーを実施する場合もありま		30	2	\cap					
		キャリアパスの構築を行います。企業を招いて業界セミナーを実施する場合もありま	3					0	0		
	表現研究 1	す。		30	2	0		0	0		
	300000	進路指導の一環として、自己表現や作品アピールの方法について学び、トレーニングを行います。デモリールによる作品アピールの技法などを研究し、より効果的なポートフォリオの制作に臨みます。	3	60	4)		0	0	0	
	表現研究 2	進路指導の一環として、自己表現や作品アピールの方法について学び、トレーニングを行います。デモリールによる作品アピールの技法などを研究し、より効果的なポートフォリオの制作に臨みます。	3	30	2	0		0	0	0	
	制作特論 1	専攻(ゲームCG専攻、アニCG専攻、映像・ VFX専攻)の理解をより深めるために、専 攻に強く関連するリベラルアーツを専攻別 に用意し受講します	3	60	4	0		0	0	0	
	制作特論 2	専攻(ゲームCG専攻、アニCG専攻、映像・ VFX専攻)の理解をより深めるために、専 攻に強く関連するリベラルアーツを専攻別 に用意し受講します	3	60	4	0		0	0	0	
	デジタル演習 9	多岐に渡るCGアプリを実習を通して学び、 コンテンツ制作のより高度なデジタル技法 を修得します。	3	60	2		0	0	0	0	0
)	デジタル演習10	多岐に渡るCGアプリを実習を通して学び、 コンテンツ制作のより高度なデジタル技法	3	60	2		0	0	0	0	0
	デジタル演習11	多岐に渡るCGアプリを実習を通して学び、 コンテンツ制作のより高度なデジタル技法 を修得します。	3	60	2		0	0	0		
	デジタル演習12	多岐に渡るCGアプリを実習を通して学び、 コンテンツ制作のより高度なデジタル技法 を修得します。	3	30	1		0	0	0		
	プロジェクトワーク 8	デジタル演習などで習得したスキルを活用して個人またはグループで作品制作を行います。制作物は学内での講評会や、学外の展示会などで発表します。他学科とコラボレーションする場合があります	3	60	2		0	0	0	0	
	プロジェクトワーク 9	デジタル演習などで習得したスキルを活用して個人またはグループで作品制作を行います。制作物は学内での講評会や、学外の展示会などで発表します。他学科とコラボレーションする場合があります	3	60	2		0	0	0	0	
		デジタル演習 1 0 デジタル演習 1 1 デジタル演習 1 2 プロジェクトワーク 8	に用意し受講します デジタル演習 9 多岐に渡るCGアプリを実習を通して学び、コンテンツ制作のより高度なデジタル技法を修得します。 多岐に渡るCGアプリを実習を通して学び、コンテンツ制作のより高度なデジタル技法を修得します。 多岐に渡るCGアプリを実習を通して学び、コンテンツ制作のより高度なデジタル技法を修得します。	に用意し受講します デジタル演習 9 多岐に渡るCGアプリを実習を通して学び、コンテンツ制作のより高度なデジタル技法を修得します。 多岐に渡るCGアプリを実習を通して学び、コンテンツ制作のより高度なデジタル技法を修得します。 多岐に渡るCGアプリを実習を通して学び、コンテンツ制作のより高度なデジタル技法を修得します。	に用意し受講します デジタル演習 9 多岐に渡るCGアプリを実習を通して学び、コンテンツ制作のより高度なデジタル技法を修得します。 アジタル演習 1 0 多岐に渡るCGアプリを実習を通して学び、コンテンツ制作のより高度なデジタル技法を修得します。 アジタル演習 1 1 多岐に渡るCGアプリを実習を通して学び、コンテンツ制作のより高度なデジタル技法を修得します。 アジタル演習 1 2 多岐に渡るCGアプリを実習を通して学び、コンテンツ制作のより高度なデジタル技法を修得します。 アジタル演習などで習得したスキルを活用して個人またはグループで作品制作を行います。制作物は学内での講評会や、学外の展示会などで発表します。他学科とコラボレーションする場合があります 1 て個人またはグループで作品制作を行います。制作物は学内での講評会や、学外の展示会などで発表します。他学科とコラボ	に用意し受講します デジタル演習 9 多岐に渡るCGアプリを実習を通して学び、コンテンツ制作のより高度なデジタル技法を修得します。 デジタル演習 1 0 多岐に渡るCGアプリを実習を通して学び、コンテンツ制作のより高度なデジタル技法を修得します。 デジタル演習 1 1 多岐に渡るCGアプリを実習を通して学び、コンテンツ制作のより高度なデジタル技法を修得します。 デジタル演習 1 2 多岐に渡るCGアプリを実習を通して学び、コンテンツ制作のより高度なデジタル技法を修得します。 プロジェクトワーク デジタル演習などで習得したスキルを活用して個人またはグループで作品制作を行います。制作物は学内での講評会や、学外の展示会などで発表します。他学科とコラボレーションする場合があります プロジェクトワーク デジタル演習などで習得したスキルを活用して個人またはグループで作品制作を行います。制作物は学内での講評会や、学外の展示会などで発表します。他学科とコラボレーションする場合があります 3 60 2	に用意し受講します デジタル演習 9 多岐に渡るCGアプリを実習を通して学び、コンテンツ制作のより高度なデジタル技法を修得します。 アジタル演習 1 0 多岐に渡るCGアプリを実習を通して学び、コンテンツ制作のより高度なデジタル技法を修得します。 アジタル演習 1 1 多岐に渡るCGアプリを実習を通して学び、コンテンツ制作のより高度なデジタル技法を修得します。 アジタル演習 1 2 多岐に渡るCGアプリを実習を通して学び、コンテンツ制作のより高度なデジタル技法を修得します。 アジタル演習 1 2 タ岐に渡るCGアプリを実習を通して学び、コンテンツ制作のより高度なデジタル技法を修得します。 プロジェクトワーク アジタル演習などで習得したスキルを活用して個人またはグループで作品制作を行います。制作物は学内での講評会や、学外の展示会などで発表します。他学科とコラボレーションする場合があります プロジェクトワーク アジタル演習などで習得したスキルを活用して個人またはグループで作品制作を行います。制作物は学内での講評会や、学外の展示会などで発表します。他学科とコラボ	に用意し受講します デジタル演習 9 多岐に渡るCGアプリを実習を通して学び、コンテンツ制作のより高度なデジタル技法を修得します。 アジタル演習 1 0 多岐に渡るCGアプリを実習を通して学び、コンテンツ制作のより高度なデジタル技法を修得します。 アジタル演習 1 1 多岐に渡るCGアプリを実習を通して学び、コンテンツ制作のより高度なデジタル技法を修得します。 アジタル演習 1 2 多岐に渡るCGアプリを実習を通して学び、コンテンツ制作のより高度なデジタル技法を修得します。 アジタル演習 1 2 タ岐に渡るCGアプリを実習を通して学び、コンテンツ制作のより高度なデジタル技法を修得します。 アジタル演習などで習得したスキルを活用 はて個人またはグループで作品制作を行います。制作物は学内での講評会や、学外の展示会などで発表します。他学科とコラボレーションする場合があります プロジェクトワーク アジタル演習などで習得したスキルを活用 はて個人またはグループで作品制作を行います。制作物は学内での講評会や、学外の展示会などで発表します。他学科とコラボ して個人またはグループで作品制作を行います。制作物は学内での講評会や、学外の展示会などで発表します。他学科とコラボ 日本はアジャル・アンティー・アンター・アンター・アンター・アンター・アンター・アンター・アンター・アンタ	に用意し受講します デジタル演習 9 多岐に渡るCGアプリを実習を通して学び、コンテンツ制作のより高度なデジタル技法を修得します。 アジタル演習 1 0 多岐に渡るCGアプリを実習を通して学び、コンテンツ制作のより高度なデジタル技法を修得します。 アジタル演習 1 1 多岐に渡るCGアプリを実習を通して学び、コンテンツ制作のより高度なデジタル技法を修得します。 アジタル演習 1 2 多岐に渡るCGアプリを実習を通して学び、コンテンツ制作のより高度なデジタル技法を修得します。 アジタル演習 1 2 タ岐に渡るCGアプリを実習を通して学び、コンテンツ制作のより高度なデジタル技法を修得します。 アジタル演習などで習得したスキルを活用して個人またはグループで作品制作を行います。制作物は学内での講評会や、学外の展示会などで発表します。他学科とコラボレーションする場合があります プロジェクトワーク アジタル演習などで習得したスキルを活用して個人またはグループで作品制作を行います。制作物は学内での講評会や、学外の展示会などで発表します。他学科とコラボ 日ブロジェクトワーク アジタル演習などで習得したスキルを活用して個人またはグループで作品制作を行います。制作物は学内での講評会や、学外の展示会などで発表します。他学科とコラボ 日本は 日本は	に用意し受講します デジタル演習 9 多岐に渡るCGアプリを実習を通して学び、コンテンツ制作のより高度なデジタル技法を修得します。 アジタル演習 1 0 多岐に渡るCGアプリを実習を通して学び、コンテンツ制作のより高度なデジタル技法を修得します。 アジタル演習 1 1 多岐に渡るCGアプリを実習を通して学び、コンテンツ制作のより高度なデジタル技法を修得します。 アジタル演習 1 2 多岐に渡るCGアプリを実習を通して学び、コンテンツ制作のより高度なデジタル技法を修得します。 アジタル演習 2 タ岐に渡るCGアプリを実習を通して学び、コンテンツ制作のより高度なデジタル技法を修得します。 プロジェクトワーク アジタル演習などで習得したスキルを活用して個人またはグループで作品制作を行います。制作物は学内での講評会や、学外の展示会などで発表します。 他学科とコラボレーションする場合があります プロジェクトワーク アジタル演習などで習得したスキルを活用して個人またはグループで作品制作を行います。制作物は学内での講評会や、学外の展示会などで発表します。 世学科とコラボ 日ではグループで作品制作を行います。制作物は学内での講評会や、学外の展示会などで発表します。 世学科とコラボ 日ではアループで作品制作を行います。制作物は学内での講評会や、学外の展示会などで発表します。 世学科とコラボ 日ではアループで作品制作を行います。制作物は学内での講評会や、学外の展示会などで発表します。 世学科とコラボ 日ではアループで作品制作を行います。制作物は学内での講評会や、学外の展示会などで発表します。 世子科とコラボ 日ではアループで発表します。 日ではアループで作品制作を行います。 日ではアループで作品制作を行います。 日ではアループで発表します。 日ではアループで作品制作を行います。 日ではアループログログログログログログログログログログログログログログログログログログログ	に用意し受講します デジタル演習 9 多岐に渡るCGアプリを実習を通して学び、コンテンツ制作のより高度なデジタル技法を修得します。 アジタル演習 1 0 多岐に渡るCGアプリを実習を通して学び、コンテンツ制作のより高度なデジタル技法を修得します。 デジタル演習 1 1 多岐に渡るCGアプリを実習を通して学び、コンテンツ制作のより高度なデジタル技法を修得します。 アジタル演習 1 2 多岐に渡るCGアプリを実習を通して学び、コンテンツ制作のより高度なデジタル技法を修得します。 アジタル演習 1 2 多岐に渡るCGアプリを実習を通して学び、コンテンツ制作のより高度なデジタル技法を修得します。 アジタル演習などで習得したスキルを活用 3 60 2 日本の表別の表別で作品制作を行います。制作物は学内での講評会や、学外の展示会などで発表します。他学科とコラボレーションする場合があります アロジェクトワーク

51	0		プロジェクトワーク 10	デジタル演習などで習得したスキルを活用して個人またはグループで作品制作を行います。制作物は学内での講評会や、学外の展示会などで発表します。他学科とコラボレーションする場合があります	3	60	2		0	0		
52	0		プロジェクトワーク 11	デジタル演習などで習得したスキルを活用して個人またはグループで作品制作を行います。制作物は学内での講評会や、学外の展示会などで発表します。他学科とコラボレーションする場合があります	3	30	1	0	0	0		0
53		0	VFX演習 3	希望する専攻(ゲームCG専攻、アニメCG専攻、映像・VFX専攻)に応じた科目を選択して受講します。	3	60	2	0	0	0		
54		0	アニメーション演習 3	希望する専攻(ゲームCG専攻、アニメCG専攻、映像・VFX専攻)に応じた科目を選択して受講します。	3	60	2	0	0		0	
55		0	モデリング演習3	希望する専攻(ゲームCG専攻、アニメCG専攻、映像・VFX専攻)に応じた科目を選択して受講します。	3	60	2	0	0		0	
56		0	VFX演習 4	希望する専攻(ゲームCG専攻、アニメCG専攻、映像・VFX専攻)に応じた科目を選択して受講します。	3	60	2	0	0		0	
57		0	アニメーション演習 4	希望する専攻(ゲームCG専攻、アニメCG専攻、映像・VFX専攻)に応じた科目を選択して受講します。	3	60	2	0	0	0	0	
58		0	モデリング演習4	希望する専攻(ゲームCG専攻、アニメCG専攻、映像・VFX専攻)に応じた科目を選択して受講します。	3		2	0	0		0	
			合計	58	科	·目		2970時間 113単位	単位	艺(単位	立時間])

卒業要件及び履修方法	授業期間等				
卒業要件: 卒業時に必修科目2190時間(82単位)および選択科目240時間(9単位)以上取得し、合計2430時間(91単位)以上取得すること。	1 学年の学期区分	2 期			
履修方法: 1年次は必須780時間、選択科目30時間以上履修すること。 2年次は必須720時間、選択科目90時間以上履修すること。 3年次は必須690時間、選択科目120時間以上履修すること。	1 学期の授業期間	15 週			

選択科目の履修方法

1年次: 必修科目は全て履修する事。選択科目は30時間以上履修すること 2年次: 必修科目は全て履修する事。選択科目は90時間以上履修すること 3年次: 必修科目は全て履修する事。選択科目は120時間以上履修すること

選1より何れか1科目履修すること 選2より何れか1科目履修すること 選3より何れか1科目履修すること 選4より何れか1科目履修すること